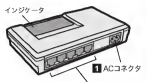
パッケージ内容

バッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求め の販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

● LSW (本体)





2 100BASE-TX/10BASE-Tポート

1 AC コネクタ 付属の電源コードを接続します。

2 100BASE-TX/10BASE-T ポート 100BASF-TX/10BASF-T の機器を接続する ポートです。

3 雷源ランプ 電源のON/OFF の状態を表示します。 点灯(緑): 電源ON 時

4 リンク/アクティブランプ

ポートのリンク状能と動作状態を表示します。 点灯(緑):リンク時

点滅(緑):データ送受信時

5 スピードランプ

伝送速度を表示します。 点灯(緑): 100M 動作時

: 10M 動作時

●電源コード (AC100V 用)	1
●ゴム足	1
●安全にお使いいただくために必ずお守りください(保証書つき)	1

※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要 事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。

※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品に電源コードが接続されているか。また、電源コードがコンセントに接続されているか。
- ■UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブやLANボードの通 信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。 【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

設置

■設置上の注意

- ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な 場所には設置しないでください。
- ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せな いでください。
- ケーブル類は足などが引っかからないように 配線してください。
- 他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさ がないでください。
- ・電源コードは必ず本製品に付属の物を使用して ください。他の製品の電源コードは仕様が異な るため、本製品の故障や火災の原因となるおそ れがあります。

■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、下図のようなネジを使います。 壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を引 っ掛けてください。



※本型品を梱包している箱の側面 (内側)には、壁に固定するねじの 間隔の目安が印刷されています。

■雷源コード接続時の注意

本製品の底面にU字型のミゾがありますが、本製品 ではこの部分は使用しません。このミゾに無理に雷 源コードを押し込むと電源コードが破損する恐れが あります。



■床やスチール製デスクの側面などに設置する場合 床に設置する場合は、本製品底面の丸い部分に、付 属のゴム足を貼り付けて設置してください。また、 本製品の底面には磁石がついていますので、スチ ール製デスクの側面など金属部分に貼り付けられ ます。

気カードなどの磁気記憶媒体を近づけないで ください。データが消失・破損することがあり ます。

製品仕様

士

□ ▶ 日最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (buffalo.ip)を参照してください。

規格	IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	
伝送速度	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	
スイッチング方式	ストア&フォワード	
最大フォワー ディング転送	148810パケット/秒(100BASE-TX) 14881パケット/秒(10BASE-T)	
最大フィルタ リング速度	148810バケット/秒(100BASE-TX) 14881バケット/秒(10BASE-T)	
MACアドレス	1024(セルフラーニング)	
バッファメモリ	64KB	
フローコント ロール	IEEE802.3x(全二重動作時) バックプレッシャー(半二重動作時)	
取得規格	VCCI Class B	

RJ-45モジュラコネクタ (シールドタイプ)
100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
100BASE-TX:カテゴリ5UTPケーブル(*3 10BASE-T:カテゴリ3以上のUTPケーブル
最大100m
AC 100V 50/60Hz
最大4.5W
動作温度:0~45℃ 動作温度:10~85%(無結露)
155(W) × 84(D) × 32(H)mm
220g(本体のみ)

- *1:本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に判断しますの で、どちらのケーブルでも問題なく使用できます。
- *2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。市販のケーブルを ご使用ください。
- *3:100Mでネットワークを構築するときは、必ずカテゴリ5のケーブル(弊社製ETPケーブルなど)を お使いください。

LSW-TX-5NP